

МИТ факультетинин Автоматташтырылган системалар жана санариптик технологиялар кафедрасынын доценти А. Атырованын окуу-усулдук эмгектеринин тизмеси (акыркы 5 жыл үчүн)

| № | Аталышы  | Басылма боюнча маалымат  | Авторлоштор   | Упайлар ченеми |
|---|--|--|---|----------------|
| 1 | Жергиликтуу базальт буласын ондуруу технологиясы жана анын перспективдуу максаттары.   | Известия ОшТУ. Ош. 1/2018. С. 251-258  | Айдаралиев Ж.К., Абдиев М.С., Кайназаров А.Т.   |                |
| 2 | Особенности структуры расплавленных базальтовых пород, используемых при производстве минеральных волокон.                                  | Электронный журнал: наука, техника и образование. // общество с ограниченной ответственностью "Манускрипт" (Калуга). № 1 (23), 2019 г., С. 108-117                                 | Айдаралиев Ж.К., Кайназаров А.Т., Исманов Ю.Х., Абдиев М.С., Сопубеков Н.А.   |                |
| 3 | Сравнительный анализ состава и свойств супертонких волокон, получаемых из алевролита и базальта, добываемых в Кыргызстане.                 | //Электронный журнал: наука, техника и образование. // Общество с ограниченной ответственностью "манускрипт" (Калуга), № 2 (24), 2019 г., С. 69-79                                 | Айдаралиев Ж.К., Кайназаров А.Т., Исманов Ю.Х., Абдиев М.С., Сопубеков Н.А.   |                |
| 4 | Супертонкие волокна на основе алевролита и базальта, добываемых в Кыргызстане.   | // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. // Дом "Академия Естествознания" (Пенза) № 5, 2019 г. С. 109-114  | Айдаралиев Ж.К., Кайназаров А.Т., Исманов Ю.Х., Абдиев М.С., Сопубеков Н.А.   |                |
| 5 | Минералогические фазы, образующиеся при кристаллизации расплавленных магматических горных пород.   | Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. Пенза. Издательство: Издательский Дом "Академия Естествознания" ISSN: 1996-3955, Номер: 2 Год: 2019 Страницы: 7-11 | Айдаралиев Ж.К., Кайназаров А.Т., Исманов Ю.Х., Абдиев М.С.,  |                |
| 6 | <u>Пригодность месторождения базальтов Сулуу-Терек для каменного литья (Suitability of Suluu-Terek Basalt Deposits for Stone Casting).</u> | //Journal of Minerals and Materials Characterization and Engineering, 2022, 10, 1-14/  | Айдаралиев Ж.К., Рысбаева И.А., Атырова Р.С., Абдыкалыков А.А., Бекболот к Б., Дубинин Ю.Н. (Zh.Aidaraliev1, I.Rysbaeva2, R.Atyrova3, |                |

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|   |  |   | A.Abdykalykov1<br>, etc.).   |  |
| 7 | Physicochemical Interactions in Melting of Basalt in a Furnace with Horizontally Located Graphite Electrodes | International Journal of Mechanical Engineering   | Zhanbolot Aidaraliev, Imiyla Rysbaeva, Rakhat Atyrova, Akymbek Abdykalykov, Baktygul Bekbolot kyzy, Nematilla Sopubekov, Daniel Aidaraliev, Zhyrgul Abdullaeva |  |
| 8 | ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ (BIG DATA)                                  | ИЗВЕСТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ / ISSN 0002–3221/Год: 2022, Страницы: 121-127 | Жуманова Айгерим Эсеналиевна   |  |
| 9 | СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ WEB САЙТОВ  | ИЗВЕСТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ / ISSN 0002–3221/Год: 2022, Страницы: 127-133 | Арстанбеков Амантур Кушбакович   |  |